



СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ «Логістична підтримка інноваційної діяльності» Вибіркова дисципліна

Ступінь вищої освіти - Магістр
Спеціальність 073 Менеджмент
Освітня програма «Управління інноваційною та консалтинговою діяльністю»
Рік навчання ___ 1 ___, семестр _ 2 _____
Форма навчання денна
Кількість кредитів ЄКТС _ 4 _____
Мова викладання українська

Лектор:

Витвицька Ольга Данилівна, д.е.н., професор, Резнік Надія Петрівна, д.е.н., професор

Контактна інформація
e-mail:
Сторінка курсу в eLearn:

Vod1010@ukr.net
<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=2442>

ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

Мета: формування сучасної системи знань про сутність і зміст логістичної підтримки інноваційної діяльності, набуття практичних навичок щодо логістичних рішень підтримки інноваційної діяльності, оцінювання і вибір оптимального рішення за вихідних умов з метою забезпечення ефективної діяльності підприємства.

Завдання: набуття студентами глибоких теоретичних знань з питань концепції, стратегії та тактики логістики в інноваційній діяльності підприємства; опанування студентами методичним інструментарієм розроблення та реалізації завдань логістичної підтримки інноваційної діяльності; вивчення студентами видів, рівнів і факторів логістики в інноваційній діяльності підприємства.

Набуття компетентностей:

інтегральна компетентність (ІК): Здатність розв'язувати складні задачі і проблеми у сфері менеджменту або у процесі навчання, що передбачають проведення досліджень та/або здійснення інновацій за невизначеності умов і вимог.

загальні компетентності (ЗК): ЗК1. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні; ЗК2. Здатність до спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами з інших галузей знань/видів економічної діяльності); ЗК4. Здатність мотивувати людей та рухатися до спільної мети.

спеціальні (фахові, предметні) компетентності (СК): СК4. Здатність до ефективного використання та розвитку ресурсів організації; СК5. Здатність створювати та організовувати ефективні комунікації в процесі управління; СК7. Здатність розробляти проекти, управляти ними, виявляти ініціативу та підприємливість; СК8. Здатність використовувати психологічні технології роботи з персоналом; СК9. Здатність аналізувати й структурувати проблеми організації, приймати ефективні управлінські рішення та забезпечувати їх реалізацію; СК10. Здатність до управління організацією та її інноваційним розвитком.

Програмні результати навчання: ПРНЗ Проєктувати ефективні системи управління організаціями.

СТРУКТУРА КУРСУ

| Тема | Години (лекції/лабораторні, практичні, семінарські) | Результати навчання | Завдання | Оцінюван ня |
|---|--|---|---|----------------|
| 2 семестр | | | | |
| Змістовний модуль 1. Теоретичні основи логістичної підтримки інноваційної діяльності | | | | |
| <i>Тема 1.</i> Організація та оцінка ефективності інноваційної діяльності. | 2/2 | Здатність визначити загальні принципи ефективності інновацій. Виконання оцінки та позиціонування інноваційного товару, прийняття рішень у ситуаціях необхідності організації нових умов ринку для сприйняття інновацій | Питання, ситуаційні вправи, задачі, тести | 15 |
| <i>Тема 2.</i> Сутність логістики та класифікація форм логістичних утворень в інноваційній діяльності. | 2/2 | Здатність до визначення основних положень логістики інновацій . Здатність використовувати методи дослідження ринку інновацій та форм логістичних утворень | Питання, ситуаційні вправи, задачі, тести | 15 |
| <i>Тема 3.</i> Технологічні процеси та управління матеріальними потоками інноваційної продукції. | 2/2 | Здатність до управління технологічними процесами та матеріальними потоками Здатність використовувати стратегії логістики інновацій. | Питання, ситуаційні вправи, задачі, тести | 20 |
| <i>Тема 4.</i> Фактори формування логістичних систем для підтримки інноваційної діяльності. | 2/2 | Здатність використовувати логістичні рішення у товарній інноваційній політиці | Питання, ситуаційні вправи, задачі, тести | 20 |
| | | | Виконання модульного тесту, самостійна робота | 30 |
| Всього за змістовним модулем 1 | | | | 100 |
| Змістовний модуль 2. Характеристика основних видів логістики в контексті інноваційної діяльності | | | | |
| <i>Тема 5.</i> Заготівельна логістика в контексті | 2/2 | Знати основні етапи заготівельної | Питання, ситуаційні | 10 |

| | | | | |
|--|-----|--|---|------------|
| інноваційної діяльності. | | логістики та чинники, що впливають на організацію інноваційної діяльності. Розуміти методичні підходи і вміти оцінювати ринкові перспективи інноваційного продукту. | вправи, задачі, тести | |
| <i>Тема 6.</i> Внутрішньовиробнича логістика для підтримки інноваційного виробництва. | 2/2 | Здатність до обґрунтування внутрішньовиробничої логістики при виведенні інновації на ринок. Здатність приймати ефективні управлінські рішення. | Питання, ситуаційні вправи, задачі, тести | 15 |
| <i>Тема 7.</i> Логістика посередництва на ринку інноваційної продукції. | 2/2 | Здатність використання знань, вмінь та навичок у дистрибуції інновацій. Здатність обґрунтування функцій посередництва на новий товар | Питання, ситуаційні вправи, задачі, тести | 15 |
| <i>Тема 8.</i> Інновації у логістиці складування. | 2/2 | Здатність самостійно виконувати розробку інноваційних технологій у логістиці складування | Питання, ситуаційні вправи, задачі, тести | 15 |
| <i>Тема 9.</i> Транспортно-експедиційні логістичні послуги. | 4/4 | Здатність самостійно виконувати розробку цілей та стратегічних рішень розвитку транспортно-експедиційних логістичних послуг, зокрема в нестабільних ринкових ситуаціях | Питання, ситуаційні вправи, задачі, тести | 15 |
| | | | Виконання модульного тесту, самостійна робота | 30 |
| Всього за змістовним модулем 1 | | | | 100 |
| Всього за семестр | | | | 70 |
| Екзамен | | | | 30 |
| Всього за курс | | | | 100 |

ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ

| | |
|--|--|
| Політика щодо дедлайнів та перескладання: | Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку. Перескладання модулів відбувається із дозволу лектора за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний). |
| Політика щодо академічної доброчесності: | Списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів). Презентації повинні мати коректні текстові посилання на використану літературу |
| Політика щодо відвідування: | Відвідування занять є обов'язковим. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись індивідуально (в он-лайн формі за погодженням із директором інституту) |

ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ СТУДЕНТІВ

| Рейтинг здобувача вищої освіти, бали | Оцінка національна за результати складання екзаменів заліків | |
|--------------------------------------|--|---------------|
| | екзаменів | заліків |
| 90-100 | відмінно | зараховано |
| 74-89 | добре | |
| 60-73 | задовільно | |
| 0-59 | незадовільно | не зараховано |

РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ

1. Банько В. Г. Логістика. Навчальний посібник. К.: КНТ, 2007. 332 с.
2. [Марчук В.Є.Григорак М.Ю.Гармаш О.М.](#) Складська логістика. В-во Гельветика К. 2020. 256с.
3. Крикавський Є.В., Похильченко О.А., Фертч М. Логістика та управління ланцюгами поставок. Львів: Вид-во „Львівська політехніка”, 2019. 848с.
4. Крикавський Є.В. Логістика для економістів. Львів: Вид-во „Львівська політехніка”, 2008. 484с.
5. Щербань В.М. Товарна інноваційна політика: Навчальний посібник. К.: Кондор, 2006. 398 с.
6. Чухрай Н. Товарна інноваційна політика: управління інноваціями на підприємстві: Підручник/ Н. Чухрай, Р. Патора. К.: Кондор, 2006. 398 с.
7. Чухрай Н. Інновації та логістика товарів: Монографія/ Н. Чухрай, Р. Патора. Львів: Вид-во Національного університету "Львівська політехніка", 2011. 264 с.
8. Council of Supply Chain Management Professionals (CSCMP) SUPPLY CHAIN and LOGISTICS TERMS and GLOSSARY. URL: www.logistics service locator.com/resources/glossary03.pdf.
9. Журнали:
 - ✓ Логістика
 - ✓ Логістика і транспорт
 - ✓ Дистрибуція і логістика